

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 地すべり対策事業 つるぎ北地区 |
| 業務名 | R 8馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|------------------------|
| 事業主体名 | 西部県民局農林水産部(美馬)農村保全 |
| 事業名 | 地すべり対策事業 |
| 地区名 | つるぎ北地区 |
| 業務名 | R 8馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務 |
| 施工場所 | 美馬郡つるぎ町貞光家賀道上他 |
| 業務番号 | |
| 業務区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 美馬 1 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和 8 年 3 月 |
| 単価期適用年月 | 令和 8 年 3 月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和 7 年 2 1 号 A |
| 電力会社名 | 四国電力 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 地すべり対策事業 つるぎ北地区 |
| 業務名 | R 8馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務 |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-------|----|-------------------|----|
| 1 調査業務価格 | | | 5,713,000 | |
| 2 ・一般調査業務費 | | | 5,713,000 | |
| 3 ・ ・純調査業務費 | | | 3,282,000 | |
| 4 ・ ・ ・直接調査費 | | | 3,259,000 | |
| 5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | 3,159,000 | |
| 6 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 7 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費) | 1.000 | 式 | 100,000 | |
| 8 ・ ・ ・間接調査費 | | | 23,000 | |
| 9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 10 ・ ・ ・ ・施工管理費 | | | | |
| | | | (4) × 標準値 | |
| | | | 3,259,000 × 0.700 | |
| | 0.700 | % | 23,000 | |
| 11 ・ ・ ・ ・安全費 | | | 0 | |
| 12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上) | | | | |
| | | | (5) × 標準値 | |
| | | | 3,159,000 × 0.000 | |
| | 0.000 | % | 0 | |
| 13 ・ ・ ・ ・ ・安全費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 14 ・ ・ 諸経費 | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 地すべり対策事業 つるぎ北地区 |
| 業務名 | R8馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|------|-----------|-----------|----------------|
| 直接人件費～機械経費 | | | | 3,159,000 | |
| ・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | | 3,159,000 | |
| ・・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | | 3,159,000 | |
| ・・・地下水調査 | 1.000 | 式 | 1,635,000 | 1,635,000 | 1式当たり |
| 地下水調査(水圧式水位計観測) 観測範囲:0～20m,観測周期 1孔・回/月 | 25.000 | 回 | 24,082 | 602,050 | 歩A・単A T単 3号 |
| 地下水調査(水圧式水位計観測) 観測範囲:0～30m,観測周期 1孔・回/月 | 35.000 | 回 | 24,472 | 856,520 | 歩A・単A T単 4号 |
| 地下水調査(水圧式水位計資料整理) | 60.000 | 孔・月 | 2,944 | 176,640 | 歩A・単A T単 5号 |
| 合計 | | | | 1,635,210 | |
| ・・・移動変形調査 | 1.000 | 式 | 1,524,000 | 1,524,000 | 1式当たり |
| 孔内傾斜計観測 | 60.000 | 回 | 12,065 | 723,900 | 歩A・単A S単 4号 |
| 挿入式孔内傾斜計資料整理 | 60.000 | 回 | 12,607 | 756,420 | 歩A・単A T単 2号 |
| クラック観測 | 5.000 | 箇所・回 | 8,800 | 44,000 | 歩A・単A T単 1号 |
| 合計 | | | | 1,524,320 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 地すべり対策事業 つるぎ北地区 |
| 業務名 | R 8馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-----------|-----------|----------------|
| 直接人件費 | | | | 1,617,000 | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | | 1,617,000 | |
| ・・直接人件費 | 1.000 | 式 | | 1,617,000 | |
| ・・・解析作業費 | 1.000 | 式 | 1,372,000 | 1,372,000 | 1式当たり |
| 地すべり調査(機構解析) | 1.000 | 業務 | 589,760 | 589,760 | 歩A・単A S単 6号 |
| 地すべり調査(安定解析) | 1.000 | 業務 | 336,830 | 336,830 | 歩A・単A S単 7号 |
| 対策工設計 横ボーリング工 | 1.000 | 群 | 178,025 | 178,025 | 歩A・単A T単 1号 |
| 地すべり調査(報告書作成) | 1.000 | 業務 | 267,190 | 267,190 | 歩A・単A S単 8号 |
| 合計 | | | | 1,371,805 | |
| ・・・打合せ(調査解析) | 1.000 | 式 | 245,000 | 245,000 | 1式当たり |
| 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 | 2.000 | 回 | 66,750 | 133,500 | 歩A・単A S単 1号 |
| 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日 | 2.000 | 回 | 55,950 | 111,900 | 歩A・単A S単 2号 |
| 合計 | | | | 245,400 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

